② 公開特許公報(A) 平3-136192

®Int. Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月10日

G 07 F 1/02

101

8208-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

60発明の名称

自動販売機の紙幣挿入口

②特 願 平1-275326

②出 願 平1(1989)10月23日

個発明者 角谷

博幸

大阪府東大阪市髙井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

@発明者 真水

康 行

勇

大阪府東大阪市髙井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

切免 明者 山 口

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地 松下冷機株式会

社内

勿出 願 人 松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

四代 理 人 弁理士 栗野 重孝

外1名

nn 4m 4

明 細 1

1、発明の名称

自動販売機の紙幣挿入口

2、特許請求の範囲

自動販売機本体の前面に開閉自在に設けた扉と、この扉と前記自動販売機本体との間に開閉自在に設けた中扉と、前記扉に設け小扉を有する紙幣挿入部と、前記中扉に取付け紙幣挿入用の挿入口を有する紙幣購別装置と、前記紙幣挿入用の挿入口を連入路が形成された紙幣案内的記挿入口に向かって次第に狭く形成し、が記挿入口に対したの前記挿入口と略同一形状に、しかも連設して形成した口がと、前記挿入口と略同一形状に、しかも連設して形成したの前記挿入口と略同一形状に、しかも連設して形成したの前記神入口と略同一形状に、しかも連設して形成したの前記神入口と、前記神入路の前記挿入口に形成し、指の挿入を可能にする凹部とを備えた自動販売機の紙幣挿入口。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は紙幣が投入される自動販売機の紙幣挿 入口に関するものである。 従来の技術

近年、紙幣の使用が可能な自動販売機の数は多くなる傾向にあり、紙幣の紙幣識別装置への挿入性が注目され、自動販売機の紙幣挿入口が種々提案されている(例えば実開昭59-45678号公報)。

2

以下第6図から第9図を参照しながら従来の自動販売機の紙幣挿入口を説明する。

同図において、1 は紙幣腺別装置で、自動販売機の中扉2 に取付けられている。1 a は紙幣識別装置の挿入口で、3 は小扉3 a を有する紙幣挿入部で、自動販売機の扉4 に取付けられている。この扉4 が閉時に、前配挿入口1 a と紙幣挿入路5 a を備えた紙幣案内部5 が、案内部取付部材6 a , 6 b にピスァa , 7 b で係止されている。なお、導入路5 a の形状は第8図(a)のように指が十分に入る程度の口が挿入口1 a 個であるものか、または第8図(b)のように指が入らない程度の開口部を有したものである。

以上のように構成された自動販売機の紙幣挿入

口について、以下その動作について説明する。

扉4が閉時にこの扉4に取付けられた紙幣挿入部3と、中扉2に取付けられた紙幣識別装置1の挿入口1aとの間に位置するように、紙幣案内部5が案内部取付部材8a,6bにピスてa,7bで保止されている。紙幣案内部5に備えた導入路5aの形状は、紙幣挿入部3側から挿入口1a側に向うに従って、その上面(1)と下面(1)の間が狭くなっている。第8図(a)の方は挿入口1a側で指が入る程度口が拡がっているか、または、第8図(b)のように指が入らないくらい狭まくなっている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記従来の構成では、まず導入路5 a が第8図(a)のような形状では指が最後まで導入路5 a の中へ入り紙幣の挿入性はその点では良くなるが、導入路5 a の挿入口1 a 側の端部と紙幣 隙別装置1 の挿入口1 a との大きさが大きく異なるため、挿入口1 a に紙幣がうまく案内されずに挿入口1 a の上側または下側にひっかかり、紙幣 隙別装置1 へ挿入できない場合が生ずる。また、

第8図内のような形状では導入路5 a の挿入口1a 側が十分に狭くなっており、紙幣が挿入口1 a に最後まで案内されひっかかることは少ない。しかし、これでは指が最後まで導入路5 a の中へ入らないのでこの点で挿入性が悪くなる。このように導入替5 a の形状は、紙幣の挿入性が悪いという欠点を有していた。

本発明は上記従来の課題を解決するもので、紙 幣を紙幣識別装置の挿入口に最後まで案内でき、 また指も導入路の中へ最後まで挿入することがで きる自動販売機の紙幣挿入口を提供するものであ

課題を解決するための手段

この目的を遊成するために本発明の自動販売機の紙幣挿入口は、導入路を挿入口に向かって次第に狭く形成し、挿入口に対向する導入路の端部に挿入口と略同一形状に、しかも挿入口に連設して形成した口部と、導入路の挿入口近傍の上面に形成し、指の挿入を可能にする凹部とを有する。

.作用

5

6

夹 施 例

以下本発明の一実施例の自動販売機の紙幣挿入口について、第1図から第6図を参照しながら説明するが、従来と同一構成については、同一番号を付与してその詳細な説明を省略する。

同図において、8は紙幣案内部である。紙幣案

内部8の導入路8aの形状は、その上面(小と下面 (中の間が、導入路8aの正面側から紙幣 識別装置 1 の挿入口1a側に向かりに従って狭くなり、導入路8aが挿入口1aに当接するまで延設し、端部は指が入らない程度の口部付となっている。また、上面(小の挿入口1a近傍では指が入る程度の 凹部()を有しているものである。

以上のように構成され自動販売機の紙幣挿入口 について、以下第1図から第5図を用いてその動作を説明する。

録4が閉時にこの録4に取付けられた紙幣挿入部3と、中録2に取付けられた紙幣識別装置1の挿入口1 a との間に位置するように、紙幣案内部8が案内部取付部材8 a, 6 b にピスァ a と 7 b で保止されている。紙幣案内部8に備えた導入路8 a の形状は、その正面の閉口部()から紙幣識別装置1の挿入口1 a 側の奥に向うに従って、その上面()と下面()の間が狭くなり、挿入口1 a に達し、そのときには指が入らない程度の口部()となっている。一方導入路8 a の上面()の挿入口1 a

近傍では逆に指が入る程度の凹部()を備えている。 以上のように本実施例によれば、紙幣案内部8 の導入路Baの形状を、その上面(f)と下面向の間 が、正面の閉口部(4)から紙幣識別装置1の挿入口 1 a 餌の奥に向うに従って狭くなり、挿入口1 a に達し、そのときには指が入らない程度の口部的 とするととにより、紙幣を紙幣識別装置1の挿入 口1aに最後までどとかにひっかけることなく挿 入できる。また導入路B a の上面(1)の挿入口1 a 近傍に指が導入路8 a に入る程度の凹部()を設け ることにより、指を紙幣案内部8の導入路8a内 の奥まで入れるととができる。その結果、紙幣敞 別装置1の紙幣挿入性を良くすることができる。 さらに、導入路8aの口部的が挿入口1aに達す るととで、口部的と挿入口1aとの隙間をなくし、 紙幣挿入時や紙幣返却時に紙幣が隙間に入り込む 誤動作も防止することができる。

発明の効果

以上のように本発明は紙幣案内部の導入路を挿 入口に向かって次第に狭く形成し、挿入口に対向

9

は第6 図の紙幣案内部の斜視図、第8 図は第7 図のB-B線における紙幣案内部の縦断面図、第9 名記 図は従来の自動販売機の分解外線図である。

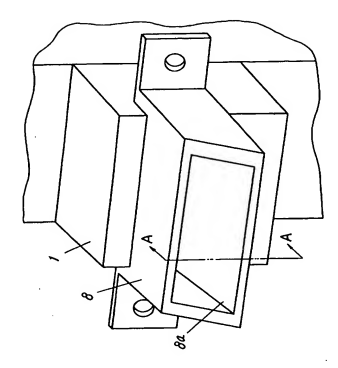
1 ······ 紙幣識別装置、1 a ······ 挿入口、2 ······ 中扉、3 ······ 紙幣挿入部、3 a ······ 小扉、4 ······ 扉、8 ······ 紙幣案内部、8 a ······ 導入路、(1) ······ 上面、(口) ·····下面、(1) ······ 凹部、(二) ····· 閉口部、 付) ······ 口部。

代理人の氏名 弁理士 粟 野 重 孝 ほか1名

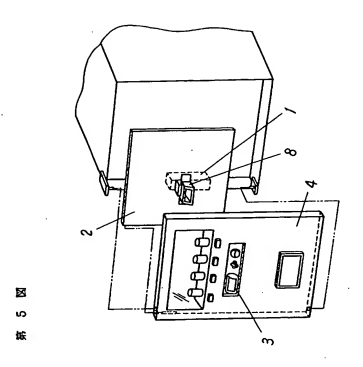
する導入路の始部に挿入口と略同一形状に、しかも挿入口に連設して形成した口部と、導入路の挿入口近傍の上面に形成し、指の挿入を可能にする凹部とを設けることにより、紙幣を紙幣識別装置の挿入口に最後までどこでもひっかけることなく おでき、その結果、紙幣識別装置の紙幣挿入口との際間をを 良くすることができる。また、導入路の紙幣協別 装置の挿入口側の口部と前記挿入口との際間を外さくすることで、紙幣挿入時や紙幣返却時に紙幣が前記隙間に入り込む誤動作を防止することもできる。

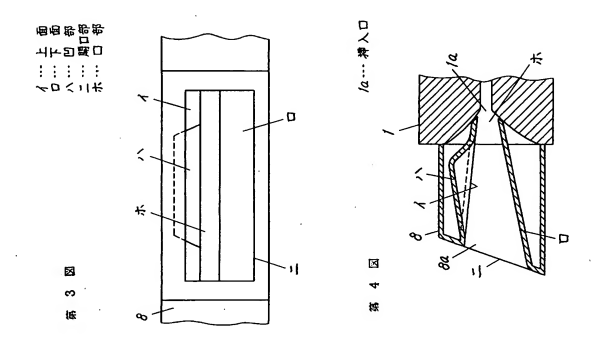
4、図面の簡単な説明

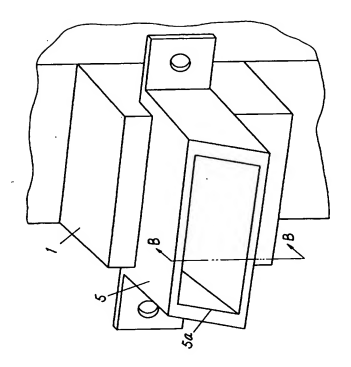
第1図は本発明の一実施例における自動販売機の紙幣挿入口における分解斜視図、第2図は第1図の紙幣案内部の斜視図、第3図は第2図の紙幣案内部の正面図、第4図は第2図のA-A般における紙幣案内部の提断面図、第5図は本発明の一実施例における分解発製図、第6図は従来の自動販売機の紙幣挿入口における分解斜視図、第7図



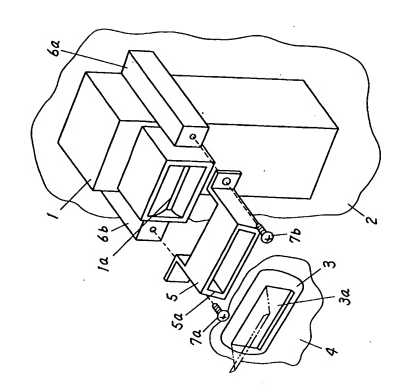
23





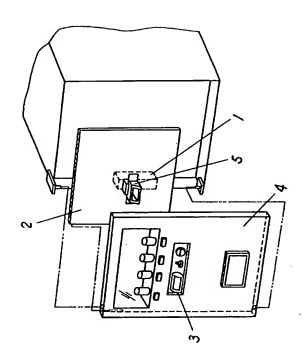


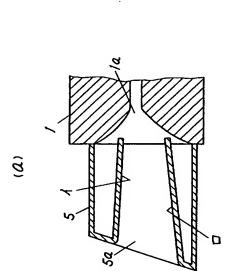
阿 7 阿



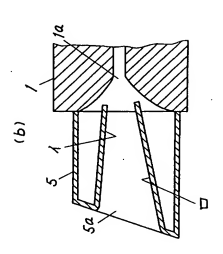
3

in





×



⊠ ∞

謕

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.